

国土交通省近畿地方整備局
資料配布

配布日時	平成23年10月22日(土) 20時00分
------	--------------------------

件名	平成23年台風12号により発生した 河道閉塞箇所における緊急工事の実施状況について
----	--

概要	<p>奈良、和歌山両県知事からの要請を受け、国土交通省近畿地方整備局は土砂災害防止法に基づく緊急調査の結果を踏まえ、決壊や氾濫のおそれが特に高い河道閉塞箇所について、地域の安全・安心確保のための緊急工事を実施しています。</p> <p>赤谷地区、熊野地区、北股地区、栗平地区、長殿地区の10/22の作業状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現地作業実施状況資料(別紙参照)</li> </ul> <p>現地作業写真の電子データ保存について(近畿建設記者クラブ内のパソコンのデスクトップに保存)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・保存フォルダ名 : 20111022 赤谷・熊野・北股・栗平・長殿対策工事</li> </ul> <p>データを取得される際は備え付けの名簿に社名等を記載願います。</p>
----	---

取扱い	_____
-----	-------

配布場所	<p>近畿建設記者クラブ          大手前記者クラブ          和歌山県政記者クラブ、和歌山県政放送記者クラブ          和歌山県地方新聞協会          奈良県政・経済記者クラブ</p>
------	---

問い合わせ先	<p>国土交通省 近畿地方整備局 河川部</p> <p>河川調査官 中込 淳 (内線86-3624)</p> <p>河川計画課長 吉田 一 亮 (内線86-3611)</p> <p>河川工事課長 下野 公仁 (内線86-3711)</p> <p>代表 06-6942-1141</p> <p>直通 06-6945-6355</p>
--------	---

作業状況

平成23年10月22日(土) 16時00分現在

赤谷地区(河道閉塞)緊急対策工事

施工:鹿島建設(株)

進入路復旧状況



油圧ショベル

水中ポンプ排水状況



※ 対策工は現在検討中のため、今後変更の可能性があります。

写真内 は左の写真番号を示し、矢印は撮影方向を示す。

10月22日(土)の作業内容

- ・進入路復旧工事
- ・仮排水路工事
- ・排水ポンプ(60m<sup>3</sup>/分)運転(7:40~16:50稼働)

使用機械(10/22現在)

- ・油圧ショベル 0.7m<sup>3</sup>級 8台
- ・油圧ショベル 1.2m<sup>3</sup>級 1台
- ・クローラダンプ 10t積 4台
- ・ブルドーザ 7t級 1台
- 作業員 15名

(今後の予定)

- 10/23(日)の予定
- ・進入路復旧工事
- ・仮排水路工事
- ・ポンプ排水継続
- ・排水ポンプ(60m<sup>3</sup>/分)運転

10/24以降の予定

- ・仮排水路設置工事を進める予定
- 天候に左右されることに留意してください。

### 熊野地区(河道閉塞)緊急対策工事

施工:(株)大林組

上池状況



下池ポンプ排水状況



仮排水路工事状況



油圧ショベル

クローラダンプ6t積



#### 10月22日(土)の作業内容

- ・仮排水路工事に伴う伐採工 全285mのうち285mを整備完了(100%)
- ・上池・下池連通工 全80mのうち64mを整備完了(80%)
- ・ポンプ排水
  - 下池運転(20.0m<sup>3</sup>/分)運転(9:00~17:00稼働)
  - 上池運転(25.0m<sup>3</sup>/分)運転(9:00~17:00稼働)

- 使用機械(10/22現在)
- ・油圧ショベル 0.7m<sup>3</sup>級 2台
  - ・油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 6台
  - ・クローラダンプ 6t積 2台
  - ・クローラダンプ 3t積 1台
  - ・ダンプトラック 10t積 1台
- 作業員 16名

写真内 矢印は左の写真番号を示し、矢印は撮影方向を示す。

#### (今後の予定)

- 10/23(日)の予定
- ・ポンプ排水 継続
  - ・仮排水路工事
  - ・上池・下池連通工
- 
- 10/24以降の予定
- ・仮排水路工事を進める予定
- 天候に左右されることに留意してください。

北股地区(河道閉塞)緊急対策工事



10月22日(土)の作業内容

- ・進入路設置工事(家屋解体)
- ・その他の作業は降雨のため中止

使用機械(10/22現在)

- ・油圧ショベル 0.7m<sup>3</sup>級 4台
- ・油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 2台
- ・油圧ショベル 0.25m<sup>3</sup>級 2台
- ・クローラダンプ 11t積 1台
- ・4tコンテナ車 1台
- 作業員 14名

(今後の予定)

- 10/23(日)の予定
- ・進入路設置工事
  - ・進入路設置工事に伴う倒木除去・切断・集積・場内運搬
  - ・ポンプ排水用の排水ホースを設置
  - ・測量

10/24以降の予定

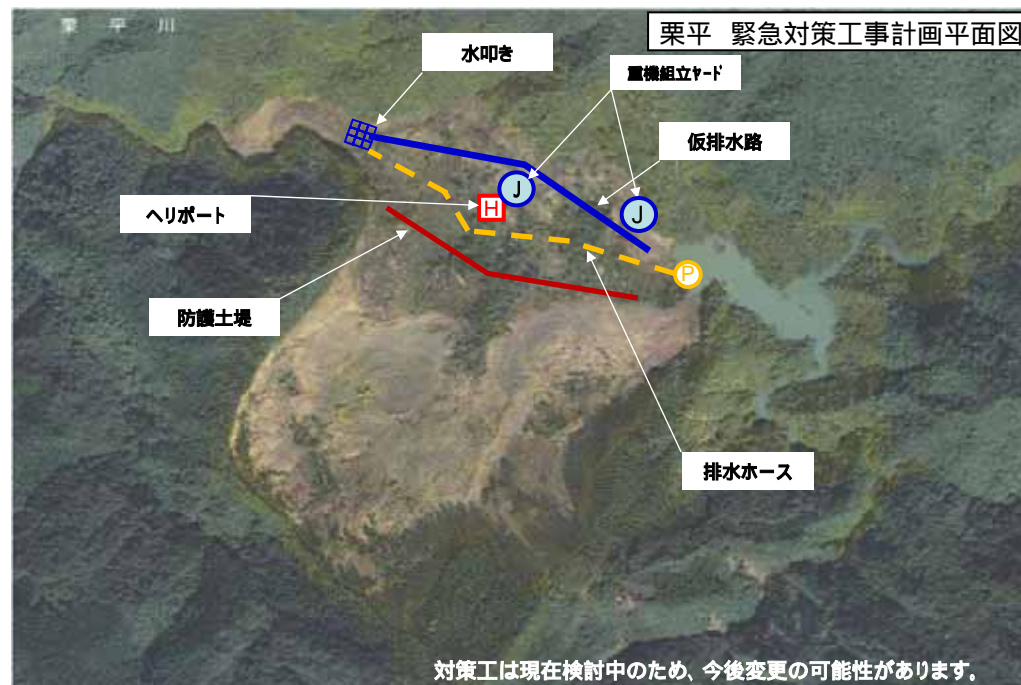
- ・進入路設置工事、ポンプ排水工事を進める予定
- 天候に左右されることに留意してください。

作業状況

平成23年10月22日(土) 16時00分現在

栗平地区(河道閉塞)緊急対策工事

施工:大成建設(株)



10月22日(土)の作業内容

・ヘリコプターによる上空からの現地確認結果、霧による天候不良のため作業中止

使用機械(10/22現在 現場内)

- ・油圧ショベル 0.1m<sup>3</sup>級 4台
- ・カニクレーン 2.9t吊 4台
- ・作業員 25名

(今後の予定)

- 10/23(日)の予定
- ・重機組立 油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 1台
  - ・重機搬入 油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 1台
  - カニクレーン 2.9t吊 4台
  - ・倒木伐採工
- 10/24以降の予定
- ・現地への重機の搬入・組立を継続(油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 合計12台を搬入予定)
- 天候に左右されることに留意してください。

# 作業状況

平成23年10月22日(土) 16時00分現在

## 長殿地区(河道閉塞)緊急対策工事

施工:(株)鴻池組

### 重機組立ヤード造成作業



### 重機搬入状況



#### 10月22日(土)の作業内容

- ・重機組立ヤード造成工事全1800m<sup>2</sup>のうち1530m<sup>2</sup>を整備完了(85%)
- ・重機搬入 油圧ショベル 1.0m<sup>3</sup>級 1台 (搬入完了)

#### 使用機械(10/22現在 現場内)

- ・油圧ショベル 0.1m<sup>3</sup>級 2台
- ・油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 1台
- ・カニクレーン 2.9t吊 4台
- 作業員 39名

#### (今後の予定)

- 10/23(日)の予定
  - ・重機組立ヤード造成工事
  - ・倒木伐採・集積
  - ・重機組立 油圧ショベル 1.0m<sup>3</sup>級 1台
  - ・油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 2台(上野地ヘリポートに搬入)
  - ・工事用道路整備工事
- 10/24以降の予定
  - ・重機組立ヤード造成工事・倒木伐採・集積
  - ・工事用道路整備工事
  - ・現地への重機の搬入・組立を継続(油圧ショベル 1.0m<sup>3</sup>級 2台、油圧ショベル 0.45m<sup>3</sup>級 6台 合計8台)
  - 天候に左右されることに留意してください。